

## AXES (1 module au choix)



### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Conception Intégrée en Mécanique (CIM)</b>	UE				
Conception et mesures en mécanique	UE				4
Corrélation Essais/Calculs – Application au Confort	UE				
Modélisation multi-échelle en mécanique	UE				
CAO des pièces de forme	UE				
Simulation et optimisation en mécanique	UE				5
Simulation du comportement des structures composites	UE				
Simulation des structures en comportement non linéaire	UE				
Optimisation en mécanique	UE				
<b>Mécanique des Fluides (MFE)</b>	UE				
Mécanique des fluides : simulation avancée et mesures	UE				6
Méthodes de mesures	UE				
CFD	UE				
Modélisation de la turbulence	UE				
Physique de la turbulence	UE				